

Accès aux études **UNIVERSITAIRES** et les cheminements **DEC+BAC**

Lorsqu'un étudiant termine son cours technique, deux possibilités s'offrent à lui : le marché du travail ou la poursuite d'études universitaires. S'il choisit l'université, les DEC+BAC lui permettent d'accéder à certains programmes universitaires tout en se voyant **créditer l'équivalent d'une année universitaire**. Le temps nécessaire pour obtenir son baccalauréat sera donc **le même** que l'étudiant diplômé du secteur préuniversitaire qui aura, pour sa part, passé deux ans au niveau collégial.

Par ailleurs, l'École de technologie supérieure (ÉTS) du réseau de l'Université du Québec accepte directement les diplômés des programmes collégiaux en *Sciences de la nature*, en *Technologie physique* et en *Informatique* qui peuvent

s'inscrire au baccalauréat donnant accès à l'Ordre des ingénieurs. Ces détenteurs de DEC peuvent ainsi **devenir ingénieurs** :

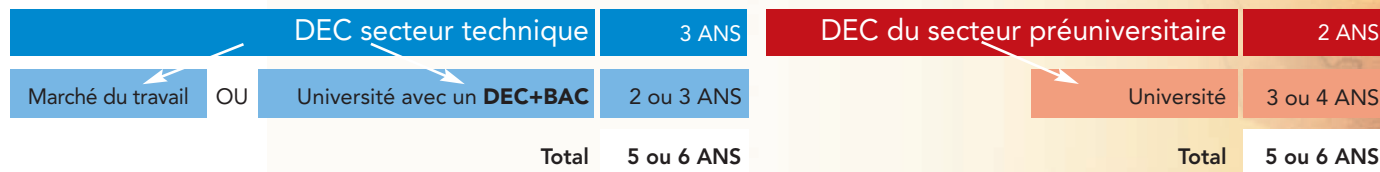
- **Technologie de l'architecture** (Génie de la construction)
- **Technologie de l'électronique industrielle** (Génie électrique et Génie de la production automatisée)
- **Techniques de l'informatique** (Génie électrique, Génie logiciel, Génie de la production automatisée)
- **Techniques de génie mécanique et Technologie de maintenance industrielle** (Génie mécanique, Génie de la production automatisée)
- **Techniques administratives : Techniques de la logistique du transport, Techniques de comptabilité et de gestion** (Génie des opérations et de la logistique)



Dans l'admission à un programme collégial, pour lequel il y a une entente DEC+BAC ou pour lequel une passerelle* est également en vigueur, la réussite de certains préalables du secondaire diffère parfois de ceux exigés pour le programme collégial. Ce ou ces préalables s'ajoute(nt) alors aux préalables d'admission du programme. Pour connaître ces préalables, veuillez vous référer au site du SRACQ www.sracq.qc.ca. Par ailleurs, ces ententes (DEC+BAC ou passerelles) exigent souvent la réussite de certains préalables universitaires qui devront être réussis, la majorité du temps, avant d'entreprendre les études universitaires.

* Une « passerelle », c'est la reconnaissance de cours à l'université à partir d'une formation technique d'un domaine d'études connexe au programme de baccalauréat. Elle peut prendre deux formes : exemption de préalables et/ou reconnaissance de cours permettant d'alléger les études universitaires ou d'en réduire la durée.

(Source : Université Laval)



À Lévis-Lauzon, on considère que les **programmes techniques** peuvent mener à **l'université**.
 À cet effet, plus de 30 ententes **DEC+BAC** sont conclues ou en voie de développement* :

DEC LÉVIS-LAUZON	+	BAC	UNIVERSITÉ
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Microbiologie	Université Laval
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Biochimie	Université Laval
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Science et technologie des aliments	Université Laval
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Biologie	Université Laval
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Agronomie	Université Laval
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Chimie	Université Laval
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Biologie	UQAR
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Biologie médicale	UQTR
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Biochimie-Biotechnologie	UQTR
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Sciences biologiques et écologiques	UQTR **
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Biologie	Université de Sherbrooke
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Biotechnologie concentration biologie moléculaire	Université de Sherbrooke
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Microbiologie	Université de Sherbrooke
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Double BAC en Biotechnologie concentration bio-informatique et Biotechnologie concentration biologie moléculaire	Université de Sherbrooke
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Double BAC en Biotechnologie concentration biologie moléculaire et Microbiologie	Université de Sherbrooke
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Génie biotechnologique	Université de Sherbrooke
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Pharmacologie	Université de Sherbrooke**
Techniques de laboratoire – Voie Chimie analytique /		Chimie	UQAR
Techniques de laboratoire – Voie Chimie analytique /		Chimie	Université Laval
Techniques de laboratoire – Voie Chimie analytique /		Chimie	UQTR
Techniques de génie chimique /		Génie Chimique	Université Laval
Gestion et exploitation d'entreprise agricole /		Agronomie	Université Laval
Gestion et exploitation d'entreprise agricole /		Agroéconomie	Université Laval
Soins infirmiers /		Sciences infirmières	Université Laval
Soins infirmiers /		Sciences infirmières	UQAR-Lévis
Techniques de comptabilité et de gestion /		Administration des affaires	Université Laval
Conseil en assurances et en services financiers /		Administration des affaires	Université Laval
Techniques de comptabilité et de gestion /		Sciences comptables	UQAR-Lévis
Techniques de l'informatique /		Informatique	Université Laval
Techniques de l'informatique /		Informatique	Université de Sherbrooke
Techniques de génie mécanique /		Génie mécanique	Université Laval

«Selon les données des universités partenaires du Cégep de Lévis-Lauzon dans les ententes DEC+BAC, les diplômés des programmes techniques réussissent leurs études universitaires aussi bien, et même mieux dans certains cas, que leurs collègues des programmes préuniversitaires.»



* Il est possible de consulter la liste des ententes DEC + BAC sur le site du Collège : www.clevislauzon.qc.ca ou le site du département de Biologie et Biotechnologies

** Projet en développement